

19 日本国特許庁

公開特許公報

持 許 願

超和 年 月 日

特許庁長官

殿

フリガナ 1. 路 明 の 名 称 ピフエニルのイソプロピル関換 体の製 造 方 法

2. 発 明 者

3. 特許出願人

郵便番号

736-

ファッカナ には 外安会都船 起町 西 420-2

フリガナ(法人にあっては名称) 技 部 畝 克 ①

4. 添付書類の目録

(1) 明細書

面面

(2) 図 面 (3) 願奮副本

1 通1 通

1 通

47 123706

明 細 書

発明の名称

ピフェニルのイソプロピル置換体の製造方法

発明の詳細な説明

本発明はピフェニルに塩化アルミニウム触線を用いて、無溶媒下でプロピレンを作用させることを特徴とするピフェニルのイソプロピル微検体の製造方法に関するものである。この生成物は熱にたいして極めて安定な常温で液状の炭水素化合物であり、熱媒体補、電気絶縁油、樹脂等の可塑剤その他各種の複類としての利用が期待できる。

生体内への蓄積性とその毒性のために人体へのが問題となつているポリ塩化ビフェニル (POB) は、不然性であり、すぐれた電気絶象性、化学的物理的安定性、高機点で非揮発性など

性、化学的物理的安定性、高棉点で非揮発性などの幅広い特性をもち、その用途も熱條体をはじめ電気絶縁油、腐圧無需染料器剤、樹脂ゴムなどの可塑剤として広範囲な使用分野をもつているが、生体中で分解されず蓄積されるために、重大なる環境汚染をひきおこし、現在すでに製造が中止されている。

①特開昭 49-80045

④公開日 昭49.(1974) 8. 2

②特願昭 47-123706

②出願日 昭47.(1972)/2.8

審查請求

未請求 (全2頁)

庁内整理番号

52日本分類

6532 44

16 DI

2

そこで当業界ではポリ塩化ビフェニルに置きか わる生分解性で毒性のない製品の開発が待たれて いる。

本発明の工業的製造方法として次の様な利点をあげることができる。

- 1. ピフェニルにプロピレンを反応させる温度が 80℃以下という値めて増和な条件下で行な えるため副生物もなく、危険性が少ない。
- 2. 使用試験の取扱いが 易で、俗様も不必要であるため経済的であり、密媒の使用等による

危険性や事性がない。

- 3. 反応にたいする調 が容易で、ほとんどプロ ピレンの吹き込み動にだけ注意を払えばよい
- 4. 使用する塩化アルミニウム無線は何度でも使用可能で再構理使用ができるために経費が節約できるうえに反応収量が80多以上と高収率である。

以上反応そのものが穏和で背鰭な糸件下での反応がないためにそれによる利点は少なくない。

以下に本発明を詳述する本発明の反応は次式に示すごとく OR(OHa)。

→ +3CH_s-OB-CH_z→(CB_s), HO → CH(CH_s)。 ピフエニル化合物の配向性と反応プロピレン量を 考慮するとピフエニル ∪ 2 , 4 , 8 位にイソプロ ピル基が置換した 化合物であると考えられる。

プロピレンの吹き込み盤によつては、さらに残り の位置にイソプロピル基が世換されるが置換され る量が増加するにつれて常温では液状化合物とな らず結晶性の粉末となる。

反応温度はピフェニルの磁解温度(70.5℃)を

5

は 3. 6 C B なと低く無などへの含畏性も良好である。

- 5. 簡電率、引火点等も鉱油や一般の合成炭化水 業系に比べて高い。
- 4. 非進業系化合物で毒性も少なく、生物分解性 に催んでいるなど環境汚染の心配がない。
- 5. ほとんどすべての諮別と相響性がよくて、揮発被量も少ない。

以上無條体油、電気絶象油、可塑剤等として十分 満足できる種々の特徴をもつ油であるといえる。 なお本発明方法は、必要に応じて連続的に行なう こともできる。

夹监例

かきまぜ機、 遺標者却器、 温度計、 プロピンン 導入口のついた 3 0 0 ml の反応器に ピフェニル 1 0 0 8 を務解し、 これに 塩化アルミニウム 5 8 を添加反応温度が 8 0 でに なつた とこうでは げしくかきまぜながら プロピレンを 少しずつ 反応器の中へ 導入させる。 2 間かけて 9 0 8 のプロピレンを吹き込み、さらに 1 間反応を

やや上廻る80℃前後で反応は行なわれさらに加温(100℃以下)によつて、一層反応は促進される。本反応は塩化アルミニウム触媒による液相法を適応しているのでプロピレンは反応終了後はイソプロピル基に異性化しているものと思われる反応生成物は2・4・8位の三世換体だけの統品

に限らず、その他に多少の異性体の混入した混合

物を含めてピフエニルのイソプロピル三置換体化

特別 昭49— 80045(2)

本発明で得られたビフェニルのイソプロピル三世後体化合物の化学的、物理的性質を次にあげてみると

- 1. 炭素と水素とからなる化合物であり、イオウ および酸性物質など腐食性物質をまつたく含 んでおらず本物質による装置や容器等の腐食 はない。
- 2. 沸点は 5 m 取の減圧業會で 2 3 0 t 以上、常 圧下では 3 0 0 t 以上で安定で加熱による着 色もない。

比重 0.932 (15/40) で500の粘度

6

合物とする。

行なう。そこで反応を終了させて放冷袋内容物を被圧蒸電装置に多して5 mm ma の被圧下で2 3 D T 以上の自分 1 5 D B を得た。残査は次の反応に再使用できる。

等許請求の篇題

ピフエニルのイソプロピル優換体の製造に際して無溶媒下で塩化アルミニウム触媒を使用することを特徴とするピフエニルのアルキル優換体の製造方法。